



Fundusze Europejskie
dla Podlaskiego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



**Wyniki oceny formalnej projektów złożonych w ramach programu Fundusze Europejskie dla Podlaskiego 2021-2027
- Aktualizacja w związku z uwzględnieniem protestów od wyników oceny formalnej**

Nabór numer FEPD.02.04-IZ.00-001/24

Priorytet II. Region przyjazny środowisku

Działanie 2.4 Energia odnawialna

Typ projektu:

Inwestycje z zakresu budowy nowych lub zwiększenia mocy innowacyjnych jednostek wytwarzania energii elektrycznej i ciepła ze wszystkich rodzajów OZE, w szczególności z biomasy, biometanu, energii wiatru, słońca) oraz Ziemi geotermia) wraz zmagazynami energii lub ciepła działającymi na potrzeby danego źródła OZE oraz przyłączeniem do sieci (produkcja energii na potrzeby własne)

Lp.	Numer projektu	Nazwa Beneficjenta	Tytuł projektu	Projekt zakwalifikowany/ niezakwalifikowany do etapu oceny merytorycznej
1	FEPD.02.04-IZ.00-0001/24	Gmina Mońki	„BUDOWA ELEKTROWNI FOTOWOLTAICZNEJ Z MAGAZYNEM ENERGII PRZY ULICY MICKIEWICZA W MOŃKACH”	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
2	FEPD.02.04-IZ.00-0002/24	Gmina Jedwabne	Budowa instalacji OZE dla obiektów użyteczności publicznej w Gminie Jedwabne	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
3	FEPD.02.04-IZ.00-0003/24	Powiat Kolneński	„Budowa instalacji OZE – Fotowoltaika dla obiektów użyteczności publicznej na terenie Powiatu Kolneńskiego”	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do kolejnego etapu oceny

4	FEPD.02.04-IZ.00-0005/24	Zakład Wodociągów, Kanalizacji i Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.	„Budowa elektrowni fotowoltaicznej wraz z magazynem energii i systemem zarządzania energią na potrzeby ZWKiEC Sp. z o.o. w Wysokiem Mazowieckiem”	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
5	FEPD.02.04-IZ.00-0007/24	Miasto Kolno	Innowacyjne OZE w Mieście Kolno	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
6	FEPD.02.04-IZ.00-0008/24	GMINA NOWINKA	Budowa instalacji OZE – fotowoltaika dla obiektów użyteczności publicznej na terenie gminy Nowinka	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
7	FEPD.02.04-IZ.00-0009/24	EuropeGAS sp. z o.o.	Inwestycja w Odnawialne Źródła Energii w firmie EuropeGAS sp. z o.o.	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
8	FEPD.02.04-IZ.00-0010/24	Szpital Ogólny w Wysokiem Mazowieckiem	Innowacyjne rozwiązania w zakresie OZE w Szpitalu Ogólnym w Wysokiem Mazowieckiem	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
9	FEPD.02.04-IZ.00-0011/24	Gmina Sokółka	Oszczędna Gmina Sokółka - budowa instalacji fotowoltaicznych wraz z magazynami energii	Projekt oceniony negatywnie, niezakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
10	FEPD.02.04-IZ.00-0012/24	Powiat Sokólski	"Zielona Energia dla Szkoły"	Projekt oceniony negatywnie, niezakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
11	FEPD.02.04-IZ.00-0013/24	Gmina Śniadowo	„Budowa instalacji fotowoltaicznych oraz magazynów energii na budynkach użyteczności publicznej Gminy Śniadowo”	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
12	FEPD.02.04-IZ.00-0014/24	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie produkcji energii w źródle odnawialnym na potrzeby Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej w Zambrowie	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
13	FEPD.02.04-IZ.00-0015/24	Gmina Grajewo	Budowa instalacji OZE na terenie Gminy Grajewo	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do kolejnego etapu oceny

14	FEPD.02.04-IZ.00-0016/24	ESPIR TECH MICHAŁ GROMOTOWICZ	Inwestycja w Odnawialne Źródła Energii w firmie ESPIR TECH	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
15	FEPD.02.04-IZ.00-0017/24	Dąbrowski Market Budowlany spółka jawna	EkoEnergia	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
16	FEPD.02.04-IZ.00-0018/24	SPÓŁDZIELNIA SOCJALNA "ALEXIS" W ŁOMŻY	Instalacja pompy ciepła 20kW typu powietrze-woda wraz z instalacją fotowoltaiczną 15kWp, magazynem energii o pojemności 20kWh oraz systemem zarządzania energią EMS	Projekt oceniony negatywnie, niezakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
17	FEPD.02.04-IZ.00-0019/24	MIRA IGNATOWICZ	Instalacja fotowoltaiczna 16kWp wraz z magazynem energii o pojemności 20kWh oraz systemem zarządzania energią EMS	Projekt oceniony negatywnie, niezakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
18	FEPD.02.04-IZ.00-0020/24	Gmina Bargłów Kościelny	Montaż instalacji odnawialnych źródeł energii na potrzeby oczyszczalni ścieków i hydroforni w Gminie Bargłów Kościelny	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
19	FEPD.02.04-IZ.00-0021/24	Gmina Kobylin-Borzymy	Eko energia dla gminy Kobylin-Borzymy	Projekt oceniony negatywnie, niezakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
20	FEPD.02.04-IZ.00-0022/24	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO HANDLOWE SŁAWOJ SŁAWOMIR ŻYLUK	Utworzenie innowacyjnej instalacji OZE z magazynem energii oraz systemem zarządzania energią na potrzeby P.P.H. „Sławoj” Sławomir Żyluk	Projekt oceniony negatywnie, niezakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
21	FEPD.02.04-IZ.00-0023/24	ZAKŁAD AKTYWNOŚCI ZAWODOWEJ W KRZYŻEWIE	Eko energia dla Starostwa Powiatowego w Wysokim Mazowieckiem, Powiatowy Zakład Aktywności Zawodowej w Krzyżewie	Projekt oceniony negatywnie, niezakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
22	FEPD.02.04-IZ.00-0024/24	Powiat Wysokomazowiecki	EKO Energia Starostwo Powiatowe Wysokie Mazowieckie - Internat, Zespół Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych w Ciechanowcu	Projekt oceniony negatywnie, niezakwalifikowany do kolejnego etapu oceny

23	FEPD.02.04-IZ.00-0025/24	KONTRAST spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Inwestycja w Odnawialne Źródła Energii w firmie KONTRAST sp. z o.o.	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
24	FEPD.02.04-IZ.00-0026/24	PATER GROUP S. DANILUK SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Inwestycja w Odnawialne Źródła Energii – Elektrownia Fotowoltaiczna PATER Siemiatycze 2	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
25	FEPD.02.04-IZ.00-0027/24	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Mońkach Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	"Budowa elektrowni fotowoltaicznej na potrzeby PEC w Mońkach Sp. z o.o."	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
26	FEPD.02.04-IZ.00-0029/24	Powiat Wysokomazowiecki	Eko Energia dla Starostwa Powiatowego w Wysokiem Mazowieckiem	Projekt oceniony negatywnie, niezakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
27	FEPD.02.04-IZ.00-0030/24	Zambrowskie Ciepłownictwo i Wodociągi Spółka z o.o.	Budowa instalacji OZE - off-grid 0,5 MW w panelach PV na gruncie z magazynem energii 0,5 MW o pojemności 750 kWh i systemem zarządzania energią, jako szansa na ekologiczną i taną energię, wykorzystywaną na potrzeby Oczyszczalni Miejskiej w Zambrowie	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
28	FEPD.02.04-IZ.00-0031/24	Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży	Zwiększenie wykorzystania energii odnawialnej przez Szpital Wojewódzki w Łomży dzięki inwestycji w innowacyjne OZE wraz z magazynem energii	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
29	FEPD.02.04-IZ.00-0032/24	Prawosławny Klasztor Żeński Narodzenia NMP w Zwierkach	OZE w Monasterze w Zwierkach	Projekt oceniony negatywnie, niezakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
30	FEPD.02.04-IZ.00-0033/24	Gospodarstwo Rolne Mariusz Pieńczykowski	Instalacja OZE o istniejącej mocy 19.84 kWp oraz rozbudowy o turbinę 5 kW i magazyn 23,2 kWh	Projekt oceniony negatywnie, niezakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
31	FEPD.02.04-IZ.00-0034/24	Wschodnioeuropejska Akademia Nauk Stosowanych w Białymstoku	Budowa instalacji OZE składającej się z paneli fotowoltaicznych oraz magazynu energii, na budynku Wschodnioeuropejskiej Akademii Nauk Stosowanych w Białymstoku	Projekt oceniony negatywnie, niezakwalifikowany do kolejnego etapu oceny

32	FEPD.02.04-IZ.00-0035/24	Gmina Zawady	ROZBUDOWA INSTALACJI OZE NA POTRZEBY SZKOŁY PODSTAWOWEJ W ZAWADACH	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
33	FEPD.02.04-IZ.00-0036/24	Gmina Suchowola	Wykorzystanie innowacyjnych instalacji OZE na potrzeby Szkoły Podstawowej w Suchowoli	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
34	FEPD.02.04-IZ.00-0037/24	Powiat Białostocki	Dobra Energia Powiatu Białostockiego	Projekt oceniony negatywnie, niezakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
35	FEPD.02.04-IZ.00-0038/24	Piotr Dzieżyk	Instalacja fotowoltaiczna 15kWp wraz z magazynem energii o pojemności 15kWh oraz systemem zarządzania energią EMS na terenie gospodarstwa rolnego w Morgach	Projekt oceniony negatywnie, niezakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
36	FEPD.02.04-IZ.00-0039/24	ADVICE Tomasz Gałązka	Rozwój OZE w przedsiębiorstwie „ADVICE” Tomasz Gałązka	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
37	FEPD.02.04-IZ.00-0040/24	Gmina Narewka	INNOWACYJNE OZE W GMINIE NAREWKA	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
38	FEPD.02.04-IZ.00-0041/24	Olibenz spółka z o.o. spółka komandytowa	Energia słoneczna i magazyn energii w Budynku Hotelowym firmy Olibenz	Projekt oceniony negatywnie, niezakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
39	FEPD.02.04-IZ.00-0042/24	Farmal sp. z o.o.	Wytwarzanie energia słonecznej wraz z jej gromadzeniem na potrzeby firmy Farmal	Projekt oceniony negatywnie, niezakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
40	FEPD.02.04-IZ.00-0043/24	P.W. Gosk – Iwona Gosk	Inwestycje w system wytwarzania i gromadzenia energii słonecznej oraz zmiana sposobu ogrzewania budynku w PW GOSK	Projekt oceniony negatywnie, niezakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
41	FEPD.02.04-IZ.00-0044/24	Gmina Wąsosz	Zielona energia w Gminie Wąsosz – innowacyjne instalacje OZE	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do kolejnego etapu oceny

42	FEPD.02.04-IZ.00-0045/24	Drukarnia Kamil Borkowski	Inwestycje w system wytwarzania i gromadzenia energii słonecznej oraz zmiana sposobu ogrzewania w firmie Drukarnia Kamil Borkowski	Projekt oceniony negatywnie, niezakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
43	FEPD.02.04-IZ.00-0046/24	PHU OSMODEL S.C. Osiecki Dariusz Osiecki Łukasz	Produkcja energii z instalacji fotowoltaicznej oraz jej gromadzenie w firmie OSMODEL	Projekt oceniony negatywnie, niezakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
44	FEPD.02.04-IZ.00-0047/24	DEMEX SPOŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Inwestycja w innowacyjne źródła energii odnawialnej na potrzeby własne firmy Demex Sp. z o.o.	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
45	FEPD.02.04-IZ.00-0048/24	Polskie Stowarzyszenie Doradcze i Konsultingowe	Energia odnawialna – Innowacyjne OZE w PSDiK	Projekt oceniony negatywnie, niezakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
46	FEPD.02.04-IZ.00-0049/24	Eurofirma Media Spółka z o.o.	Energia odnawialna – Innowacyjne OZE w Eurofirma Media Sp. z o.o.	Projekt oceniony negatywnie, niezakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
47	FEPD.02.04-IZ.00-0050/24	Kancelaria Radcy Prawnego JOANNA ZAJKOWSKA	Rozwój OZE w Domu Seniora Forest w Sobolewie	Projekt oceniony negatywnie, niezakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
48	FEPD.02.04-IZ.00-0051/24	Przedsiębiorstwo Handlowo-Uslugowe MAJSTER Arkadiusz Bernat	Inwestycja w innowacyjne źródła energii odnawialnej na potrzeby własne firmy Przedsiębiorstwo Handlowo-Uslugowe MAJSTER Arkadiusz Bernat.	Projekt oceniony negatywnie, niezakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
49	FEPD.02.04-IZ.00-0052/24	Polfood Logistic Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Rozwój OZE w przedsiębiorstwie POLFOOD LOGISTIC Sp. z o.o.	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
50	FEPD.02.04-IZ.00-0053/24	Piotr Olechno	Inwestycje z zakresu budowy nowych mocy innowacyjnych z jednostek wytwarzania energii elektrycznej wraz z magazynami energii oraz przyłączeniem do sieci gospodarstwa rolnego Bagno 36, Jaświły - Podlaskie	Projekt oceniony negatywnie, niezakwalifikowany do kolejnego etapu oceny

51	FEPD.02.04-IZ.00-0054/24	Dariusz Raczkowski	Inwestycje z zakresu budowy nowych mocy innowacyjnych z jednostek wytwarzania energii elektrycznej wraz z magazynami energii oraz przyłączeniem do sieci gospodarstwa rolnego Holiki 6, 16-124 Sidra	Projekt oceniony negatywnie, niezakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
52	FEPD.02.04-IZ.00-0055/24	Gmina Przerośl	Montaż innowacyjnych odnawialnych źródeł energii na terenie Gminy Przerośl	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
53	FEPD.02.04-IZ.00-0056/24	Wilrobi Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Rozwój innowacyjnej instalacji OZE w przedsiębiorstwie Wilrobi Sp. z o.o.	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
54	FEPD.02.04-IZ.00-0057/24	HARTIKA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Utworzenie innowacyjnej instalacji OZE z magazynem energii oraz systemem zarządzania energią na potrzeby Hartika Sp. z o. o.	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
55	FEPD.02.04-IZ.00-0058/24	Przedsiębiorstwo Robót Drogowo-Mostowych "TRAKT" Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	"Budowa instalacji fotowoltaicznej wraz z magazynem energii i systemem zarządzania energią na potrzeby PRDM „Trakt” Sp. z o.o."	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
56	FEPD.02.04-IZ.00-0059/24	Zajazd Leśny Andżelika Łopacińska	Rozwój OZE w Zajeździe Leśnym w Czarnej Białostockiej	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
57	FEPD.02.04-IZ.00-0060/24	Powiat Hajnowski	Wykorzystanie innowacyjnych instalacji OZE na potrzeby Centrum Turystyki i Promocji "Kraina Żubra" w Budach Leśnych	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
58	FEPD.02.04-IZ.00-0061/24	Gmina Goniądz	Montaż innowacyjnych odnawialnych źródeł energii na terenie Gminy Goniądz	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
59	FEPD.02.04-IZ.00-0062/24	Powiat Siemiatycki	Budowa instalacji fotowoltaicznej wraz z magazynem energii na potrzeby własne Powiatu Siemiatyckiego	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do kolejnego etapu oceny

60	FEPD.02.04-IZ.00-0063/24	"ABW SUPERBRUK" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Budowa instalacji fotowoltaicznej wraz z magazynem energii na potrzeby własne firmy ABW SUPERBRUK sp. z o.o.	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
61	FEPD.02.04-IZ.00-0064/24	KARST sp. z o.o.	Budowa instalacji fotowoltaicznej wraz z magazynem energii na potrzeby własne firmy KARST sp. z o.o.	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
62	FEPD.02.04-IZ.00-0065/24	Augustowianka sp. z o.o.	Budowa instalacji fotowoltaicznej wraz z magazynem energii na potrzeby własne firmy AUGUSTOWIANKA sp. z o.o.	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
63	FEPD.02.04-IZ.00-0066/24	Gmina Augustów	Innowacyjne OZE w Gminie Augustów	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
64	FEPD.02.04-IZ.00-0067/24	"MEDIA" Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością	Budowa instalacji fotowoltaicznej wraz z magazynem energii na potrzeby własne firmy "MEDIA" sp. z o.o.	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
65	FEPD.02.04-IZ.00-0068/24	Centrum Kultury i Biblioteka Gminy Augustów w Żarnowie	Innowacyjne OZE dla CKiB w Żarnowie	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
66	FEPD.02.04-IZ.00-0069/24	Przedsiębiorstwo Handlowo-Uslugowe "MARGO" Mariusz Gosk	Rozwój innowacyjnej instalacji OZE w PHU "MARGO" Mariusz Gosk	Projekt oceniony negatywnie, niezakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
67	FEPD.02.04-IZ.00-0070/24	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W SIEMIATYCZACH	Budowa instalacji fotowoltaicznej wraz z magazynem energii na potrzeby własne SP ZOZ w Siemiatyczach	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
68	FEPD.02.04-IZ.00-0071/24	Gmina Szypliszki	Innowacyjne OZE w Gminie Szypliszki	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
69	FEPD.02.04-IZ.00-0072/24	Gmina Rutka-Tartak	Innowacyjne OZE w Gminie Rutka – Tartak	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do kolejnego etapu oceny

70	FEPD.02.04-IZ.00-0073/24	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Łapach	Budowa instalacji fotowoltaicznej wraz z magazynem energii na potrzeby własne SP ZOZ w Łapach	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
71	FEPD.02.04-IZ.00-0074/24	Gmina Kolno	Rozwój odnawialnych źródeł energii na potrzeby własne Gminy Kolno	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
72	FEPD.02.04-IZ.00-0075/24	Gmina Krypno	„Rozbudowa instalacji OZE na oczyszczalni ścieków w Krypnie Wielkim i SUW Długółka w Gminie Krypno”	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
73	FEPD.02.04-IZ.00-0076/24	Magda Kalinowska-Salah	Rozwój innowacyjnej instalacji OZE w przedsiębiorstwie Magda Kalinowska-Salah	Projekt oceniony negatywnie, niezakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
74	FEPD.02.04-IZ.00-0077/24	PH Komax Konopka Spółka Jawna	Inwestycje w system wytwarzania i gromadzenia energii słonecznej wraz z wdrożeniem efektywnego systemu ogrzewania w firmie KOMAX	Projekt oceniony negatywnie, niezakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
75	FEPD.02.04-IZ.00-0078/24	Ubojnia Drobiu WOJSZKI D. Biedrzycki L. Prończuk Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością	Budowa instalacji fotowoltaicznej wraz z magazynem energii na potrzeby własne firmy Ubojnia Drobiu WOJSZKI D. Biedrzycki L. Prończuk Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością	Projekt oceniony negatywnie, niezakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
76	FEPD.02.04-IZ.00-0079/24	PHU Centrum Budownictwa-Docieplen MROCZKOWSKI	Własna energia- PUH Mroczkowski	Projekt oceniony negatywnie, niezakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
77	FEPD.02.04-IZ.00-0080/24	Gmina Radziłów	Rozwój odnawialnych źródeł energii i magazynów energii w gminie Radziłów	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
78	FEPD.02.04-IZ.00-0081/24	EURONET Norbert Saniewski Spółka Jawna	Budowa instalacji fotowoltaicznej wraz z magazynem energii na potrzeby własne firmy EURONET Norbert Saniewski Sp. J.	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do kolejnego etapu oceny

79	FEPD.02.04-IZ.00-0082/24	Gmina Puńsk	Innowacyjne OZE w Gminie Puńsk	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
80	FEPD.02.04-IZ.00-0083/24	Gospodarstwo Rolne Sławomir Olechno	Inwestycje z zakresu budowy nowych mocy innowacyjnych z jednostek wytwarzania energii elektrycznej wraz z magazynami energii oraz przyłączeniem do sieci gospodarstwa rolnego Bagno 56, Jaświły - Podlaskie	Projekt oceniony negatywnie, niezakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
81	FEPD.02.04-IZ.00-0084/24	Drukarnia PANORAMA s.c. Leszek i Maria Staleńczyk	Budowa instalacji fotowoltaicznej wraz z magazynem energii na potrzeby własne firmy Drukarnia PANORAMA s.c. Leszek i Maria Staleńczyk	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
82	FEPD.02.04-IZ.00-0085/24	Tadeusz Wojtkowski	Budowa instalacji fotowoltaicznej wraz z magazynem energii na potrzeby własne firmy Tadeusz Wojtkowski	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
83	FEPD.02.04-IZ.00-0086/24	Ferma Drobiu Poliński Karol	Budowa turbiny wiatrowej o mocy 20 kW wraz z magazynem energii o pojemności 120 kWh w celu zwiększenia autokonsumpcji własnej.	Projekt oceniony negatywnie, niezakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
84	FEPD.02.04-IZ.00-0087/24	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Spółka z o.o.	Innowacyjne OZE dla PGKiM Sp. z o.o.	Projekt oceniony negatywnie, niezakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
85	FEPD.02.04-IZ.00-0088/24	Gmina Rajgród	Innowacyjna niezależność energetyczna w Gminie Rajgród	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
86	FEPD.02.04-IZ.00-0089/24	Zakład Doskonalenia Zawodowego	Budowa nowych innowacyjnych jednostek wytwarzania energii elektrycznej na potrzeby budynku Zakładu Doskonalenia Zawodowego w Białymstoku (produkcja energii na potrzeby własne)	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
87	FEPD.02.04-IZ.00-0090/24	Gmina Miastkowo	Inteligentne zarządzanie energią w gminie Miastkowo poprzez budowę i rozbudowę instalacji odnawialnych źródeł energii	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do kolejnego etapu oceny

88	FEPD.02.04-IZ.00-0091/24	Patryk Pytel	Budowa instalacji fotowoltaicznej wraz z magazynem energii na potrzeby własne firmy Patryk Pytel	Projekt oceniony negatywnie, niezakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
89	FEPD.02.04-IZ.00-0092/24	Przemysław Puciłowski	Inwestycje z zakresu budowy nowych mocy innowacyjnych z jednostek wytwarzania energii elektrycznej wraz z magazynami energii oraz przyłączeniem do sieci gospodarstwa rolnego	Projekt oceniony negatywnie, niezakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
90	FEPD.02.04-IZ.00-0093/24	Wodociągi i Kanalizacje Miejskie Sp. z o.o. w Augustowie	Innowacyjne rozwiązania OZE dla WiKM Sp. z o.o.	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
91	FEPD.02.04-IZ.00-0094/24	Gmina Płaska	Innowacyjne OZE w Gminie Płaska	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
92	FEPD.02.04-IZ.00-0095/24	Dworek Wincenta - Lilla Wyka	Rozwój innowacyjnej instalacji OZE w przedsiębiorstwie Dworek Wincenta - Lilla Wyka	Projekt oceniony negatywnie, niezakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
93	FEPD.02.04-IZ.00-0096/24	WASTECH RECYCLING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Rozbudowa Biogazowni Rolniczej o moduł energetyczny	Projekt oceniony negatywnie, niezakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
94	FEPD.02.04-IZ.00-0097/24	Gmina Czyżew	Rozwój odnawialnych źródeł energii w gminie Czyżew	Projekt oceniony negatywnie, niezakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
95	FEPD.02.04-IZ.00-0098/24	ROLBUD Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Rozwój OZE w przedsiębiorstwie ROLBUD Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Projekt oceniony negatywnie, niezakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
96	FEPD.02.04-IZ.00-0099/24	GMINA KRASNOPOL	Innowacyjne OZE w Gminie Krasnopol	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do kolejnego etapu oceny

97	FEPD.02.04-IZ.00-0100/24	WSCHODNI FRONT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Budowa instalacji fotowoltaicznych wraz z magazynami energii na potrzeby własne firmy Wschodni Front sp. z o.o.	Projekt wycofany
98	FEPD.02.04-IZ.00-0101/24	Podlaskie Towarzystwo Oświatowe w Białymstoku	Budowa innowacyjnej instalacji OZE w Społecznej Szkole Podstawowej nr 4 Podlaskiego Towarzystwa Oświatowego w Białymstoku	Projekt oceniony negatywnie, niezakwalifikowany do kolejnego etapu oceny
99	FEPD.02.04-IZ.00-0102/24	Miasto Brańsk	Innowacyjne OZE w Mieście Brańsk	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do kolejnego etapu oceny